

所員の活動状態

論文関係

木材物理第1研究室

後藤 輝男

“酢酸ビニル樹脂と木材接着”接着 2 (3) (1958)

“中間曝露温度に対する尿素樹脂接着剤の耐久性”合板工業 No. 10 (1958)

“木材接着に関与する諸因子とその相互関係, 第1回木材に関する諸因子 (I)”接着 2 (4) (1958)

後藤輝男・荒木幹夫・梶田茂

“木材の dimensional stability に関する研究 (第1報) β -naphthylamine 処理木材について”木材誌 4, 131 (1958)

木材物理第2研究室

満久 崇麿

“米国における外装用オーバーレイ合板について”合板検査ノート No. 116 (1958)

木材物理第3研究室

杉原彦一・土肥修・菊川 茂・斎藤 勇・谷尻正三

“両歯帯鋸による製材に関する研究 (第6報) 挽材実験 (その2)”木材誌 4, 192 (1958)

杉原 彦一

“両歯帯鋸について”木材工業 13, 497 (1958)

木材化学第2研究室

西本 孝一・渡辺 益造

“古腕木の実態調査”木材工業 13, 559 (1958)

木材化学第3研究室

荒木 幹夫・後藤 輝男・梶田 茂

“木材の dimensional stability に関する研究 (第1報) β -naphthylamine 処理木材について”木材誌 4, 131 (1958)

講演関係

木材物理第1研究室

後藤 輝男

“接着試験とその結果の評価”日本木材加工技術協会関西支部講演会, 木材研究協会共催, 於大阪木材仲買会館 (昭和33年7月4日)

後藤 輝男・荒木 幹夫・後藤 良造・梶田 茂

“木材の dimensional stability に関する研究 (第6報) ホルム・アルデヒド処理における反応時間及び温度の影響”第7回日本木材学会大会, 於岩手大学農学部 (昭和33年10月4日)

木材物理第2研究室

満久 崇麿

“最近の合板製造技術の展望”日本木材加工技術協会関西支部講演会, 木材研究協会共催, 於大阪木材仲買会館 (昭和33年7月4日)

満久 崇麿・佐々木 光・浜田 良三

“パティクルボードの研究, 熱圧時の水分分布について”第7回日本木材学会大会, 於岩手大学農学部 (昭和33年10月4日)

木材物理第3研究室

杉原 彦一

“薄鋸について”日本加工技術協会製材木工部会, 於岩手大学農学部 (昭和33年10月5日)

角谷 和男・杉原 彦一

“木材の繊維方向にそって破断速度について”第7回日本木材学会大会, 於岩手大学農学部 (昭和33年10月4日)

木材化学第1研究室

小林 穆

“パルプ廃液の利用について”日本木材加工技術協会関西支部講演会, 木材研究協会共催, 於大阪木材仲買会館 (昭和33年7月4日)

北尾弘一郎

“フサアカシヤ *Acacia delbata* Link のパルプ化”第7回日本木材学会大会, 於岩手大学農学 (部昭和33年10月4日)

永田美之介・北尾弘一郎・館 勇

“アルカリ溶液中におけるケルセチンのポーラログラフ的挙動について”第5回ポーラログラフ討論会, 於東北大学 (昭和33年9月)

“心材フラボノイドのポーラログラフ的研究 (第4報) 亜硫酸によるデヒドロケルセチンの酸化”第7回日本木材学会大会, 於岩手大学農学部 (昭和33年10月4日)

所員の活動状態

木材化学第2研究室

西本 孝一

“電柱地際部分の防腐について” 関電研究会，於宇治電ビル（昭和33年7月30日）

西本 孝一・布施 五郎・井上 吉之

“木材防腐剤としての PCP について” 関西 PCP 懇話会，於新朝日ビル4階会議室（昭和33年9月19日）

西本 孝一・布施 五郎

“木材の化学変化による防腐処理法（第1報）シアノチル化木材の防腐性について” 第7回日本木材学会大会，於岩手大学農学部（昭和33年10月4日）

布施 五郎・井上 吉之

“クロールリグニンに関する研究・塩素化条件によるクロールリグニンの性質について（その1）” 第7回日本木材学会大会，於岩手大学農学部（昭和33年10月4日）

木材化学第3研究室

荒木 幹夫・後藤 良造・後藤 輝男・梶田 茂

“木材の dimensional stability に関する研究（第6報）ホルムアルデヒド処理における反応時間及び温度の影響” 第7回日本木材学会大会，於岩手大学農学部（昭和33年10月4日）

木材生物第1研究室

貴島 恒夫

“木材所感” 於京都大学宇治分校講堂（昭和33年7月18日）

其の他

昭和33年6月20日日本林業同友会馬岡隆清専務理事以下30名，7月18日林業改良普及協会京都支部会員約230名，9月24日京都製材技術者養成所生10名，11月14日京大化研所長武居教授以下教官10数名，11月20日京北林友会々員22名，見学の為来所。